

Bituver Elaver Plus



Guaina liquida impermeabilizzante.

Prodotto altamente elastico e disponibile nelle seguenti colorazioni in confezioni da 20 o 5 kg:

- bianco
- grigio

Destinazioni d'uso e caratteristiche

- Manutenzione e ripristino di vecchie impermeabilizzazioni
- Impermeabilizzazione di superfici non pedonabili
- Manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento e fioriere
- Ripristino dell'impermeabilizzazione di terrazzi prima della posa di piastrelle ceramiche

Supporti:

- Cemento-amianto e fibrocemento
- Vecchie guaine bituminose
- Catrami
- Calcestruzzo e intonaci cementizi
- Piastrelle e marmette

Non applicare su:

- Intonaci a base di calce idraulica o gesso
- Guaine bituminose appena posate (attendere circa 3 mesi dalla posa)

Consumo: 1.5 - 2.5 kg/mq

Attrezzi

- Pennello
- Rullo
- Spazzolone
- Spruzzo (airless)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano
info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Impermeabilizzazione

- Mescolare bene il prodotto.
- Stendere uniformemente Elaver Plus sul supporto con pennello, airless, spazzolone o spatola d'acciaio in due mani a distanza di 1 ora e in uno spessore non superiore a 1 mm per mano.
- Dopo 3 ore dalla seconda mano, procedere alla posa della nuova pavimentazione.
- Lavare gli attrezzi con acqua.
- Ricopribile direttamente con piastrelle ceramiche utilizzando i collanti idonei (si consigliano *webercol UltraGres 400* o *webercol ProGres Top ST*).

Preparazione dei supporti

I supporti devono presentarsi stabili e puliti, occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse. I supporti bituminosi e le vecchie guaine con parti distaccate o bolle devono essere sfiammati e risistemati; i supporti in fibrocemento coperti da muschi e muffe devono essere preventivamente lavati con una soluzione al 10% di ipoclorito di sodio e dopo 3 ore spazzolati accuratamente. Su supporti molto porosi primerizzare con un preparatore di sottofondo a base acqua per prodotti di finitura sintetici e far asciugare almeno 8 ore. Nel caso di posa su vecchie piastrelle assicurarsi che siano ben ancorate ed effettuare preventivamente la pulizia con detergenti basici.

Avvertenze e raccomandazioni

- Temperatura d'impiego $+10^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
- Applicare su supporti asciutti
- In caso di pioggia proteggere Elaver Plus per le prime 6 ore
- Non applicare con rischio di gelate notturne e in pieno sole
- Non lasciare esposti al sole i secchi prima dell'impiego
- Non impiegare su superfici soggette a ristagni d'acqua

Prodotto pronto all'uso. Da applicare puro o eventualmente diluito con acqua solo per la prima mano (% max di acqua di diluizione in volume 10%).

Secco al tatto: 3 ore

Indurimento totale: 24÷36 ore

Intervallo fra le due mani: 1 ora

Insensibilità alla pioggia o alla rugiada: 6 ore

Tempo di attesa per posa di ceramica: 3 ore dalla seconda mano

Questi tempi calcolati a 22°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad altri valori di U.R. e ridotti dal calore

CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Adesione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo azione del calore	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione	
Capacità di crack-bridging	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano
info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

ISOver
SAINT-GOBAIN